

Bericht über den Museumsbetrieb

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **19 (1932)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrücke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

zeigt und mußte seine Lieferanten von erlegten Bussarden, Turmfalken und Kuckucken angeben. Die Untersuchung führte leider zu keinem klaren Ergebnis, da die Leute behaupteten, die Vögel tot gefunden zu haben. Im Auftrag der Regierung prüfte die Kommission die Frage, ob es angezeigt sei, dem Aufsammeln von Weinbergschnecken, das von französischen Aufkäufern gewerbsmäßig betrieben wird, Einhalt zu tun. Die Kommission stellte den Antrag, vorläufig von Maßnahmen abzusehen, da die Weinbergschnecke als ein kulturholdes Geschöpf überall in großer Zahl, sogar in Überzahl vorhanden sei. Auf die Frage würde später dann wieder einzutreten sein, wenn von einer Gefährdung des Bestandes der Schnecken gesprochen werden könne.

Im Lauf des Jahres 1932 sollen alle Inventare der geschützten Objekte in den einzelnen Bezirken revidiert werden. Bei dieser Gelegenheit ist festzustellen, welche weiteren Objekte des Schutzes würdig sind. Eine Bildersammlung ist anzulegen und im Museum für Natur- und Heimatkunde zu deponieren. Auch ist eine Revision der alten Schutzverträge vorzunehmen, um deren Rechtskraft zu überprüfen.

D. Bericht über den Museumsbetrieb.

Von *P. Steinmann*.

Seit dem letzten Bericht ist nun im Vestibül zwischen dem ersten Stock und Dachstock eine permanente Ausstellung für Vogelkunde und Vogelschutz eingerichtet worden. Auf Wunsch des Herrn R. Zurlinden, der einen Beitrag zur Verfügung stellte, wurde dabei besonderer Wert auf die Darstellung der Schädlichkeit von Insekten und Nagern und auf die Nützlichkeit mancher Vogelarten gelegt. Neben zahlreichen graphischen Darstellungen, Plakaten und Photographien sind auch die verschiedenen Apparate zur Ausübung des praktischen Vogelschutzes ausgestellt, die verschiedenen Systeme von Nistkästen, Futtertische, usw. Die Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz hat sich bei der Bereitstellung des Materials und bei der Einrichtung der Abteilung große Verdienste erworben und verdient den Dank der Museumsbehörden.

Der Besuch des Museums war im ganzen gut. Gegen 150

auswärtige Schulen fanden sich im Lauf des Jahres ein. Zweimal wurde auch eine Rekrutenschule ins Museum geführt, wobei die Offiziere vorher durch den Konservator in einer besonderen Führung orientiert wurden. Von weiteren Besuchen seien erwähnt: Frauenverein Baden, landwirtschaftliche Winterschule Brugg, Veteranen der Batterie 25/26, schweiz. Werkmeisterverband, mehrere Bürgerschulen. Einmal waren an einem Tage fünf auswärtige Schulen angemeldet (Mai 1929). Im allgemeinen fällt auf, daß die Aarauer Gemeindeschulen das Museum nicht oft besuchen, abgesehen von einzelnen Lehrern, die regelmäßig mit ihren Klassen erscheinen. Zahlreicher sind die Besuche der Bezirksschulklassen, am häufigsten erscheinen die obern kantonalen Lehranstalten. Vielleicht läßt sich diesem Mißverhältnis dadurch abhelfen, daß im kommenden Winter einmal mit der Aarauer Schulpflege Rücksprache genommen wird, damit die Gemeindeschullehrerschaft durch besondere Führungen mit dem Museum und seiner Einrichtung im einzelnen etwas vertraut gemacht werden kann.

Von den Arbeiten im wissenschaftlichen Museum, insbesondere auch von den Katalogisierungsarbeiten und den Neuauftellungen von Material, das bisher in den wissenschaftlichen Sammlungen lag und nun in die Schausammlung übergeführt werden konnte, mag folgendes berichtet werden:

Eine größere Anzahl von Flüssigkeitspräparaten, die bisher nicht montiert, sondern nur in Sammelgläsern untergebracht waren, Materialien aus Neapel, Prag und Wien, wurden aufgestellt und für das Schaumuseum vorbereitet. Eine Anzahl Vogelbälge und Säugerfelle wurde zurechtgemacht und diente als Ersatz schlechter Stücke der Schausammlung, die in dieser Beziehung noch manche Verbesserung nötig hätte.

Herr Dr. Halík, seit Februar als Assistent am Museum tätig, revidierte die Insektenschausammlung im neuen Museum und vereinigte das gesamte bisher in mehreren Spezialsammlungen zerstreute Material (Sammlungen Blösch, Sammlung Döbeli, Sammlungen Diebold) zu einer einzigen Sammlung. Dabei wurden alle schadhafte Stücke und unnötigen Dubletten ausgeschieden. In einigen Fällen mußten auswärtige Spezialisten für schwierige Bestimmungen zu Rate gezogen werden. Ferner bestimmte Dr. Halík die Vogelsammlungen, die Herr

Konsul Obrist in La Paz und Herr Lüthi in Shanghai dem Museum geschenkt hatten. Die Bestimmungsarbeiten erforderten zum Teil Vergleichsuntersuchungen im Berner Museum. Endlich wurde die Singvogelabteilung im Schaumuseum gründlich revidiert und der ganze Schrank gemäß der neuen Systematik umgestellt. Die Etikettierung besorgte Herr Stolz in Lenzburg. Die ausgeschalteten Stücke wurden teils beseitigt, teils im wissenschaftlichen Museum untergebracht. Der Konservator führte, unter Mithilfe von einigen Schülern die laufenden Katalogisierungsarbeiten durch. Erwähnenswert ist noch das Tauschgeschäft, das mit der geologischen Anstalt der Deutschen Universität in Prag getätigt wurde. Es wurden gegen Dubletten aus den palaeontologischen Sammlungen einige sehr schöne Stücke des böhmischen Palaeozoikums eingetauscht, die in der Schausammlung aufgestellt werden und als Ergänzung der Abteilung «älteste Petrefakten» eine fühlbare Lücke ausfüllen.

Einige kleine Mobiliarveränderungen und die Neueinrichtung der Herbariengestelle wurden durch den Abwart, Herrn Schärli besorgt. Herr Dr. Schwere hat in uneigennütziger Weise die Ausscheidung eines Typenherbars vorgenommen, das in übersichtlicher Weise die hiezulande vorkommenden Pflanzen in guten Stücken wohl montiert und geschützt enthält. Herr Dr. Schwere hat sich bereit erklärt, auch das Aargauer Herbarium zu überwachen und zu pflegen.

Allen Förderern des Museums im In- und Auslande sei für ihr Interesse Dank gesagt.

Die folgende Zusammenstellung gibt Aufschluß über das seit der letzten ausführlichen Berichterstattung dem Museum durch Kauf oder durch Schenkung zugekommene Material.

Zuwachs der Sammlungen.

I. Zoologie.

1. Säugetiere.

381 Don. Herr E. Hartmann-Salm, Schinznach.

Anschaffungen zur Ergänzung der Lebensbilder, Abt. IV. Foetorius putorius, Iltis am Amselnest. Fundort: Schinznach.

- 382 Don. Herr Weber, Unterkulm.
Dachshund, kurzhaarig, «Landdackel», einheim. Zucht.
Präp. von G. Ruprecht: Jagdabteilung.
Don. Präp. Stauffer, Luzern.
- 387 *Capra ibex* juv. 2 Schädel Aostatal.
- 388 *Ursus spec.* Jungbär, Schädel.
- 389 *Mus sylvaticus*. 2 Bälge. Luzern b. Rotsee.
- 391 Don. K. Oederlin, Ennetbaden.
Bos primigenius. Reste mehrerer Individuen. Schuttkegel
eines Rinnsals bei der Villa Oederlin. Das größte Gehörn
montiert und in der Schausammlung Abt. «Ausgestorbene
Tiere» ausgestellt.
- 397 *Felis catus*, Wildkatze, Männchen Museum Wiesbaden,
Singhofen 1923. Schausammlung Abt.: ausgestorbene
Tiere.
- 400—418 Anschaffungen zur Ergänzung der Lebensbilder, Abt.
IV.
Sus scrofa. Weibchen und Frischlinge. Bei Straßburg
1923.
Mustela foina. Steinmarder. Telli b. Aarau.
- 419—420 Zool. Garten, Basel.
Felis tigris, Mandschurischer Tiger aus Ostsibirien.
Männchen. (Typensammlung.)
Felis tigris, Skelett. (Nicht präpariert.)
- 421 Verk. Ley & Hörner, Straßburg.
Erythrocebus patas, Patas-Affe (Typensammlung.)
- 457 Don. Erbschaft Fritz Nabholz, Aarau.
6 einheimische Säugerarten.
- 770 Tauschobjekte (Dubletten aus dem Zofinger Museum.)
Arvicola terrestris L. Brittnau.
Schermaus, Albino.
Mus sylvaticus L. Lausanne.
Waldmaus. Lausanne.
Ohrenfledermaus. Zofingen.
Mopsfledermaus. Zofingen.
- 772 Verk. Ley & Hörner, Straßburg. *Cryptoprocta ferox*,
Schädel.

- 775—776 Don. Herr Dr. H. Haßler, Pará.
Felis pardalis, Ozelot ♂.
Didelphis azerae ♀.
- 782—783 Verk. Zool. Garten Basel.
Elephas maximus, indischer Elefant.
Camelopardalis giraffa, Giraffe, ♂.
- 784 Don. Zool. Garten Basel.
Procavia habessinica, Klippdachs.
- 795 Don. Herr Nationalrat R. Zschokke, Gontenschwil.
Kerne, vom Siebenschläfer aufgebrochen.
- 801—802 Equus quagga chapmani. Chapman-Zebra, neugeboren, Fell und Schädel.
- 810 Mus musculus, Hausmaus, Halbalbino. Wien.
- 811 Don. Herr Dr. Haßler, Pará.
Felis pardalis, Ozelot, Schädel z. d. ausgestopften Präp.
- 812, 816 Verk. Pichlers Witwe, Wien.
Evotomys hercynicus subsp. ruttneri, Ruttnersche Waldwühlmaus. Oberösterreich.
Sciuropterus ruscicus, europ. Flughörnchen.
- 831 Verk. Verkehrsverein Interlaken. Capra ibex juv., Alpensteinbock aus der Kolonie Interlaken.
- 834—840 Verk. Dr. K. Pflieger, Prag.
Fiber zibeticus, Bisamratte. Tschechoslovakei.
Dasyurus-Schädel.
- 850 Don. Herr Dr. La Roche. Edelmarder. Fricktal.
- 855, 876 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
Nagetierschädel.
Pekari-Stoßzähne.
- 921—922 Don. Zool. Garten Basel. Nasua narica, Weißbrüsselbär, 2 Exemplare.
- 923 Don. Herr Dr. Haßler, Pará. Brüllaffe, noch nicht näher bestimmt.
877. Don. Frau Brentano.
29 aarg. Rehgeweih aus dem Nachlaß von Herrn Staatsanwalt Brentano.
978. Don. Herrn Dr. La Roche, Rheinfelden.
Kopf einer gehörnten Rehgeiß, Südbaden.

2. Vögel.

Im Berichte von 1925 summarisch erwähnt.

378 Don. Herr *Nabholz*, *Schönenwerd*.

Anas creca, Männchen und Weibchen Krickente.

Bonasia bonasia, Haselhuhn, ♂.

Falco tinunculus, Turmfalke.

Gallinula chloropus, grünfüßiges Teichhuhn.

Rallus aquaticus, Wasserralle.

Athene noctua, Steinkauz.

Podiceps minor, Zwergsteißfuß.

379 Don. Herr *Frei-Amsler* aus der Sammlung des Herrn *H. Fleiner*, Aarau.

Clangula clangula, Schellente.

Chantrelasma strepterus. Schnarr- oder Mittelente.

Ardetta minuta, Zwergrohrdommel.

380 Don. Büchsenmacher Grimm, Aarau.

Tetrao urogallus und *Lyurus tetrax* Henne und Hahn.

Asio accipitrinus, Sumpfohreule.

400—418 Anschaffungen zur Ergänzung der Lebensbilder, Abt. IV.

Gallus domesticus juv. 6 Kücken.

Gallus domesticus ad., Weibchen

Columba domestica, Haustaube.

Ardea cinerea, Fischreiher juv.

Buteo vulgaris, Mäusebussard.

Turdus merula, Aueel.

Athene noctua, Steinkauz, 3 Exempl.

Strix flammea, Schleiereule.

Gallinula chloropus, Wasserhuhn.

Tulica atra, Bleßhuhn.

422—423 Verk. Ley & Hörner, Straßburg (Typensammlung).

Struthio camelus, afrik. Strauß, Männchen (Typensammlung), Skelett (nicht präpariert).

457 Don. Erbschaft Fritz Nabholz, Aarau.

Einheimische Vogelarten 29.

691, 693—703 Don. Herr E. Lüthy, Shanghai, Chinesische Vögel.

Halcyon smyrnensis.

Ostinops decumanus.

Halcyon pileatus.
Oriolus diffusus.
Garrulus sinensis.
Butorides javanicus.
Spilopelia suratensis.
Chaetura caudacuta (Lath.), Stachelschwanzsegler.
Copsychus saularis, Drosselschmätzer ♂.
Copsychus saularis, Drosselschmätzer ♀.

704—725 Don. Herr Konsul Obrist, La Paz, Kolumbien.

Südamerikanische Vögel.

Galbula tombacea.
Rupicola rupicola.
Xanthoura ynkas.
Calospica paradisea.
Calospica sp.
Petasophora iolata.
Chlorophanes spiza.
Cephalopterus ornatus.
Capito richardsoni.
Cyanerpes nitidus.
Cacius persicus.
Cissopis laveriana.
Tanagra episcopus.
Dacnis cyane ♀♂.
Calospiza cyanicollis.
Lesbia sparganura.
Pipra mentalis.
Chlorostilbon phaeton.
Euphonia xanthogastra.

726—727 Don. Herr E. Lüthy, Shanghai.

Tragopan cabotii ♀♂. China.
Trichoglossus novae hollandiae.

728—729, 731—735 Don. Herr Dr. Haßler, Paraguay.

Südamerikanische Vögel.
Pyrosterina flavirostris.
Chrysoptilus melanochlorus ♂.
Psarocolius viridis.
Pitangus maxmiliani ♂.

- Tachychonus melanoleucus.
Ceophlocus lineatus.
Platycercus eximius.
Niltava bella.
Potamorhinus swinhoi.
Chloropsis malabarica.
Dicaeum ignipectum.
- 730 Don. Herr Konsul Obrist, Kolumbien.
Xiphorhynchus sp.
- 736—737 Don. Herr E. Lüthy, Shanghai.
Brachypterus aurantius.
Otomela fuscocaudata.
- 770 Tauschobjekte (Dubletten aus dem Zofinger Museum).
Bombyciphora garrula L. Seidenschwanz. Zofingen.
Fringilla montifringilla L. Bergfink ♂. Zofingen.
- 771 Don. Herr Pedell Stirnemann, Aarau.
Carduelis carduelis, Distelfink.
Coccothraustes vulgaris, Kernbeißer.
- 781 Don. Herr Nat.-Rat R. Zschokke. Holzsplitter aus einem vom Schwarzspecht bearbeiteten Stamm.
- 796 Don. Herr Ständerat Dr. G. Keller, Aarau. Nestchen eines Kolibri, in Glas montiert.
- 799—800 Don. Herr R. Zurlinden, Aarau.
Lyrurus tetrax, Birkhahn, und Tetrao urogallus, Urhenne.
- 832 Don. Kant. Finanzdirektion.
Ardea cinerea, Fischreiher.
- 902 Don. Herr André Schmuziger, Java.
2 Nester von Webervögeln.
- 906 Don. Herr Hans Riner, Aarau.
Pyromelana franciscana, Feuerweber, im Hochzeitskleid.
- 929 Don. Herr Dr. Haßler, Pará, Tukan, noch nicht näher bestimmt.
- 975 Don. Herr O. Fahrländer, Erlenbach.
Argusianus argus L. Arguspfaue Hahn und Henne, Sumatra.
- 976 Herr Dr. La Roche, Rheinfelden.
Oedemia fusca L. Samtente ♀ Rheinfelden.

3. Kriechtiere und Lurche.

- 383 Verkäufer: Reischek, Wien.
Sphenodon punctatus, Brückenechse; Neuseeland, wurde als Skelett und als Stopfpräparat verwendet: Eingeweide in der wissenschaftlichen Sammlung.
- 400—418 Anschaffungen zur Ergänzung der Lebensbilder, Abt. IV.
Hyla arborea, Laubfrosch (ausgeschieden 1930).
Lacerta viridis, Smaragdeidechse.
Anguis fragilis, Blindschleiche.
Bufo vulgaris, gemeine Kröte.
Bombinator pachypus, Unke (ausgeschieden 1930).
Rana esculenta, Wasserfrosch (ausgeschieden 1930).
- 820 Don. Herr C. Lüthy, Männedorf.
Chelone imbricata, echte Karettschildkröte.
Heloderma horridum, Gifteidechse.
Pelobates fuscus, Knoblauchkröte.
Rana agilis, Springfrosch.
Lacerta muralis, Mauereidechse.
- 851 Don. C. Lüthy, Männedorf.
Varanus salvator.
- 856—857 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
Alligator sp., ausgestopftes Tier.
Kaiman-Zähne.
- 979 Don. Georges Meyer & Co., Wohlen.
Python reticulatus 5½ m lang, Philippinen, gegerbte Haut.

4. Fische.

- 669—672 Don. Prof. Steinmann, Aarau.
Material aus Neapel:
Exocoetus volitans, Schwalbenfisch.
Fierasfer acus, Nadelfisch.
Belone belone, Hornhecht.
Rhinobates Malawi, Geigenroche.
- 689 Don. Dr. Fonio, Sils.
Rotfeder: *Scardinius erythrophthalmus* var. Statzersee, Engadin.
- 690 Don. Herr Andres-Weiß, Aarau.
Pterophyllum scalare, Aquarienfisch, a. Amazonenstrom stammend.

- 844 Verk. Pichlers Witwe, Wien.
Acipenser sturio, Spiralklappendarm.
- 898—899 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
2 sehr große Sägefisch-Sägen.
- 916 Don. Prof. P. Steinmann, Aarau. Acipenser ruthenus L.
Sterlet, Kopf, aus der Donau b. Linz.
- 917 Don. Herr G. Hediger, Rapperswil. Barbus fluviatilis,
Barbe mit Reif, aus der Aare b. Aarau.
- 918 Don. Herr K. Gaßler, Koblenz. Lucioperca sandra, Zan-
der, aus dem Rhein b. Koblenz.
- 919 Eupomotis megalotis, Sonnenbarsch aus der Aare b. Aarau.
Aarau.
- 920 Don. Herr Prof. Dr. Graf von Gandolfi-Hornyold. Anguilla
fluviatilis, Glasaale.

5. Manteltiere.

- 673—674, 687 Don. Prof. Steinmann, Aarau.
Material aus Neapel.
Pyrosoma, Feuerwalze.
Ciona intestinalis, Seescheide.
Salpa democratica, Kettensalpe.

6. Spinnen und Insekten.

- 739—746 Verk. Frau Diebold. Insektensammlung von Herrn
Max Diebold †.
- 779—780 Don. E. Lüthy, Shanghai.
Broschiertes Buch, von Termiten durchlöchert.
Zwischenboden eines Bankgebäudes in Shanghai, Holz-
probe, von Termiten zerstört.
- 839 Verk. Dr. K. Pflieger, Prag.
Hogna signoriensis, giftige Spinne aus der Slowakei.
- 904 Don. Herr Fahrländer-Graf, Erlenbach.
Riesenzikade.
- 907—908 Don. Herr Oskar Obrist, Konsul in La Paz.
Sammlung von bolivischen Höhenschmetterlingen. Klei-
nere Käfersammlung aus Bolivien.

7. *Krebse.*

- 821 Don. Herr E. Fischer, Kantonsschüler, *Niphargus puteanus*, Höhlenflohkrebs, aus unterird. Gängen hinter dem Kantonsschülerhaus Aarau.
- 845—848 Verk. Pichlers Witwe, Wien.
Gyge branchialis.
Caprella equilibrina.
Anonyx nugax.
Branchipus stagnalis.
- 859 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
Balanus sp.
- 903 Don. E. Lüthy, Shanghai. Eine Sammlung von Krabben aus chinesischen Gewässern. (Inkl. ein Decapode und Stomatopoden.)
- 909 Don. Herr Prof. Dr. K. Schäferna, Prag. Sammlung von Branchipodiden aus Böhmen.
- 910 Don. Herr Dr. L. Halík, Prag. *Niphargus puteanus*, *Asellus cavaticus*.
- 911 Don. Prof. P. Steinmann, Aarau.
Phronima sedentaria in der Salpe, Neapel.

8. *Weichtiere.*

- 386 Don. Herr Dr. *Blösch*, Laufenburg.
Unio spec. aus einem Fluße Amerikas mit violetter Innenseite.
- 676—680 Don. Prof. P. Steinmann, Aarau.
Material aus Neapel.
Thetys leporina, Schleierschnecke.
Tiedemannia neapolitana.
Pleurobranchus testudinarius, Schildkrötenschnecke.
Notoarchus neapolitanus.
Sepiola oweniana, Kleiner Tintenfisch (Neapel).
- 860—874 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
Schnecken- und Muschelmateriale aus Nicaragua. Vertreter der Gattungen *Fissurella*, *Patella*, *Neritina*, *Turritella*, *Murex* (Purpurschnecke), *Trochus*, *Oliva*, *Cypraea*, *Conus*, *Meleagrina*, (Perlmuttermuschel), *Ostraea*, Wurmschnecke usw.

- 912 Don. Prof. P. Steinmann, Aarau.
Hylaea tridentata, Flügelschnecke, Neapel.

9. Moostierchen.

- 668 Don. Prof. P. Steinmann, Aarau.
Bugula plumosa, Moostierchen, Neapel.

10. Würmer.

- 681—682, 688 Don. Prof. P. Steinmann, Aarau.
Würmer von Neapel.
Yungia aurantiaca, Polyclader Strudelwurm.
Spirographis spallanzani, Röhrenwurm.
Alciopa cantrainii, glasheller Kielborster.
815—816 Don. Herr Prof. Dr. J. Komárek, Prag.
Dendrocoelum sanctnaumii. Ochridasee, Montenegro.
Dendrocoelum maculatum. Ochridasee, Montenegro.

11. Stachelhäuter.

- 817—818 Verk. V. Fric, Prag.
Holothuria tubulosa, Röhren-Holothurie, sehr großes Exemplar.
Metacrinus rotundatus. Seelilie.
858 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
Schildseeigel.
913 Don. Prof. P. Steinmann, Aarau.
Cidaris cidaris, Lanzenseeigel.

12. Pflanzentiere.

- 675, 684—686 Don. Prof. Steinmann, Aarau.
Material aus Neapel.
Acyonium palmatum, Fingerkoralle.
Obelia geniculata.
Antedon rosacea, Küstenhaarstern.
Beroë ovata, Melonenqualle.
875 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
Koralle.

13. Angewandte Zoologie.

- 777 Geschenke aus der Sammlung des Gewerbemuseums:
Kamm aus Horn.

- Bonbonnière aus Perlmutter.
Elfenbein-Brieföffner.
778 Don. E. Tschopp-Steinmann, Basel.
Apothekerzink, Original.

II. Paläontologie.

- 390 Don. Firma Trüb & Co., Aarau.
Solnhofer Fossilien, 2 Sprotten, 1 Schnecke und 1
Muschel.
- 398, 399 Don. Herr H. Hürzeler, Gretzenbach.
Blattabdrücke im oligocaenen Molassesandstein.
- 424—456 Don. Herr Hans Hürzeler. Gretzenbach.
33 Petrefakten, meist Säuger aus dem Tertiär von
Schönenwerd, Olten und Umgebung.
- 458—459, 595 Don. Herr Hans Hürzeler, Gretzenbach.
Wirbel eines unbestimmten Säugetieres, Kanal Olten-
Gösgen.
- 620—667 Don. Herr Hans Hürzeler, Gretzenbach.
Schildkrötenpanzer, Knochenfragmente in Bolus, und
weitere Fossilien.
- 763 Don. W. Hunziker, Aarau. Koralle, Gislifluh.
- 765 Don. Stadtförster Senn. Nautilus sp., Weid b. Erlinsbach.
- 766 Don. W. Hunziker, Aarau. Holz, verkohlt.
- 785—790 Don. Herr Geheimrat Laué, Aarau. Petrefakten und
Mineralien aus dem Jura.
- 797 Don. Herr W. Hunziker, Aarau. Fragmente des Hinter-
laufes eines Wiederkäuers, glaz. Schotter b. Eiken.
- 798 Don. Herr Dr. Fuchs. Gräberfund in Wittnau.
Skeletteile und Fragmente.
- 805—806 Verk. Altsekundarlehrer Kuhn. Fossilien aus Ober-
buchsiten (Hupper). *Cenotherium spec.*
Crocodilus spec., 6 Zähne.
Microbunodon minor.
Amphitragulus.
- 809 Don. Herr Dr. Glarner, Wildeg. dil. Schotter b. Wildeg.
Equus caballus, Pferd (? Wildpferd.) Rad und Uln. dextr.
- 813—815 Verk. V. Fric, Prag.
Palaeotherium crassum, Gipsabguß des Hinterfußes.
Hipparion elegans, Gipsabguß des Hinterfußes.

- 819 Don. V. Baumgartner, Veltheim.
Belemnites giganteus.
- 823, 827 Verkauf Dr. Pfleger, Prag. Orthoceras sp.
Paradoxides spinosus.
- 824—826, 829—830 Tausch Geologisches Institut der deutschen
Universität Prag. Orthoceras-, Dalmanites-, Arethurina-
und Trinucleus-Arten. Tschechoslovakei.
- 900 Suhrer Bezirksschüler. Nummulitenkalk. Kiesgrube Rup-
perswil.
- 901 Fossile Seeigel in Chalcedon.
- 905 Don. Herr Dr. Lejeune, Kölliken. Mammuthzahn (Molar.)
Niederterrasse.

III. Prähistorie und Ethnographie.

- 384—392 Don. Herr *Dr. Bosch*, Seengen.
Pfahlbaumaterial aus der «Riesi» Hallwilersee (vergl.
Publikation in den Mitteilungen Heft, 17, 1925).
- 396 Don. Herr Oberförster Wanger. Tonziegel mit orig. Keil-
schrift.
- 762 Don. Herr Läuchli, Aarau. Eine Sammlung von Fund-
gegenständen aus Pfahlbauten des Neuenburgersees und
anderen Stellen, meist aus Bevaix:
31 Bronze-Gegenstände.
1 Netzbeschwerer aus Kalkstein.
23 Silexinstrumente.
Kleiner Bergkrystall.
16 Steinbeile.
Topfscherbe, Knochenreste.
- 773—774 Don. Herr Kähr, Suhr. 3 Feuersteinsplitter von
Werkzeugen. Topfscherben und Kohle.
- 822 Don. Herr Dr. Suter, Wohlen. Schädel aus dem aleman-
nischen Begräbnisplatz.
- 876—897 Don. Ing. Emilio Müller, Nicaragua.
Gegenstände aus altindianischen Gräbern: 2 große Va-
sen, 1 große und 4 kleinere Schlüsseln, Scherben, paläo-
lithische Messer und Beile, 11 neolithische Instrumente,
10 verschieden große Idole, 6 phantastische Tierfiguren,
1 gezielter Topf.

IV. Geologie, Petrographie und Mineralogie.

- 385 Don. Herr Prof. Dr. *Ad. Hartmann*, Aarau.
Gesteinsproben, Geißbergschichten aus dem Zurlindenbruch mit schönen Calcitkristallen.
Severkalk, Schratzfluh, Wäggitäl.
- 393 Don. Herr Ed. Bally-Prior, Schönenwerd.
19 Mineral-Schaustücke verschiedener Herkunft.
- 395 Don. Herr *Oberförster Wanger*, Aarau.
Gelenkquarz.
- 460—528, 596—619 Don. Herr Ed. Bally-Prior, Schönenwerd.
68 Mineralschaustücke verschiedener Herkunft.
21 Mineralschaustücke verschiedener Herkunft.
- 529—532 Don. Herr Prof. Dr. *Ad. Hartmann*, Aarau.
Gesteinsproben, Bristenstock, Campolungo.
- 747—761 Verk. Herr A. Nünlist, Balstal. Petrefakten von Melikon, Caquerelle und Liesberg.
- 764 Don. Dr. Bosch, Seengen. Sandkongregation.
- 768 Don. Prof. Hartmann. Blagdeni-Schicht-Probe.
- 769 Don. W. Hunziker, Aarau. Granitstück.
- 785—790 Don. Herr Geheimr. Laue, Aarau.
Mineralien (und Petrefakte). Vergl. Paläontologie 785, bis 790!
- 791 Don. Herr Härry, Seengen. Gesteinprobe vom Titistein bei Seengen.
- 792 Don. Prof. A. Hartmann, Aarau.
Kalzit und Quarz; Kalzit teilweise ausgelaugt.
- 849 Don. G. Eichenberger, Ruppertswil. Malmkalk mit Pyritknollen.
- 852—854 Don. Herr Prof. Dr. Hartmann, Aarau.
Spalkalk, Taraspit, glaukonitreich.

V. Landwirtschaft.

- Abt.: Landwirtschaft: Don. Herr *Dr. Howald*: Graphische Darstellungen aus dem Gebiete der Landwirtschaft im Aargau.
- Abt.: Forstwirtschaft: Don. Herrn W. Hunziker, Kreisförster, Aarau: Verschiedene Bilder und Objekte aus dem Gebiete der aargauischen Forstwirtschaft.